

Furuberg 9 Hafnarfirði

Merkingar í samræmi við ISÍ 84.

**1. Brunnar og fl. í frárennislögn.**

- BO Benzínkilja - olfuskilja.
- BR Brunnur
- GN Niðurfali í gölfi, eða götu.
- NE Niðurfali.
- SG Sandgildra Sandkilja.
- SN Niðurfali frá svölum.
- BN Niðurfali frá þaki

**2. Hreinlætistöki**

- BÍ Skolskál, (Bídet)
- BK Baðker.
- EV Eldhúsvaskur.
- HL Handlaug.
- SB Stæypibað.
- SV Skolvaskur.
- UV Uppvottavél.
- VS Vatnssalerni
- DV Þvottavél.

**3. Tákn fyrir hreinlætis og hitalagnir.**

- Hiti framrásarpípa.
- - - Hiti bakrásarpípa.
- Neyzluvatn kalt
- - - Neyzluvatn heitt
- - - - - Neyzluvatn hringrás.

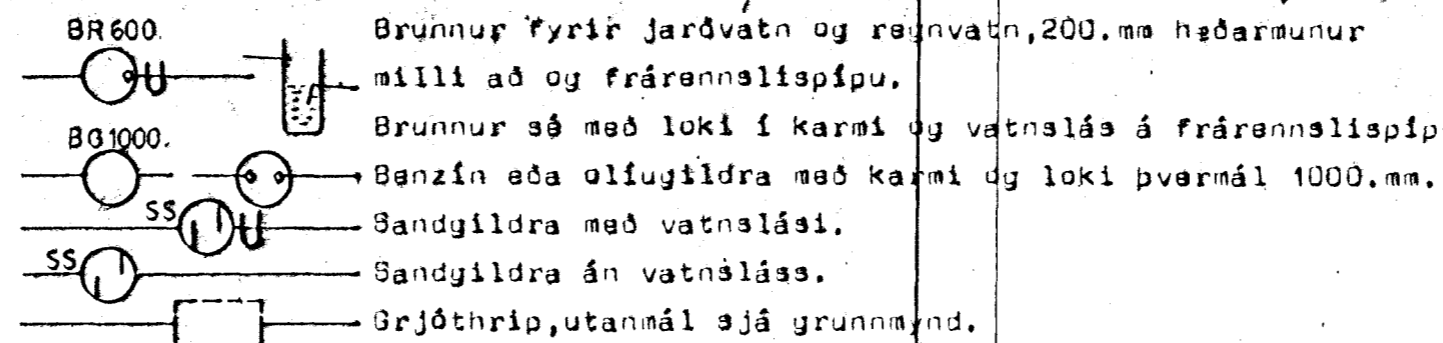
**4. Lokar.**

- Beinn renniloki.
- Einstreymisloki, Stefnuloki.
- Hemill.
- Mótstaða, Blanda.
- Þrýstingsmínkari, Þrýstingsfall í örvarstefnu.
- Loki með spindil uppúr jörð.
- Misunarþrýstingsjafnari.
- Sláufuloki, Yfirfallsloki
- Þrívægaloiki.
- Lofttæming
- Krani, töppunarstaður
- Skiptir, Sjálfvirkur blöndunarloki.
- Blöndunarteki, urunnmynd.
- Stæypibað grunnmynd.
- Loftpúði.
- Loki með flotholti.
- Hitamælir með Kvarða.
- Þrýstingsmælir.
- Hita og Þrýstingsmælir.
- Vökvasía, þ.d. sáld.
- Nýr miðstöðvarofn, grunnmynd.
- Gamall miðstöðvarofn grunnmynd.
- Magnmælir f. vatn.
- Hitaskiptir, millihitari.
- Þlötumillihitari.

**5. Tákn fyrir frárennislagnir.**

- Pípuögn fyrir skölp og regnvatn.
- Regnvatnslögn þökkúð
- Regnvatnslögn + Jarðvatnslögn, hálfþökkúð.
- Öpökkúð jarðvatnslögn.
- Lögn a. mm með hreinsiloki
- Niðurfali frá þaki a. mm í þvermál.
- Mannangur/hreinsilögnur með kermi og beturáaum.

**5. Framh.**



**6. Skýringar:**

**6.1. Frárennsli.**

Pípur í grunnlögn og brunnar séu úr steinsteypu eða öðru efni sam byggingaryfirvöld samþykkja. Innri þvermál pípa eru gefin í mm. á grunnmynd. Samskeyti pípa skal þetta meðgúmring. Pípur skulu liggja á belgnum í allri lengd sinni í beinni línu milli stefnubreytinga. Allar beygjur og greinar á lögn skal gera með þar til gerðum tengistykkjum. Pípur innanhúss séu úr PEH, PPS eða stæpujárn, efni og frágangur sé í samræmi við ISÍ um frárennislagnir.

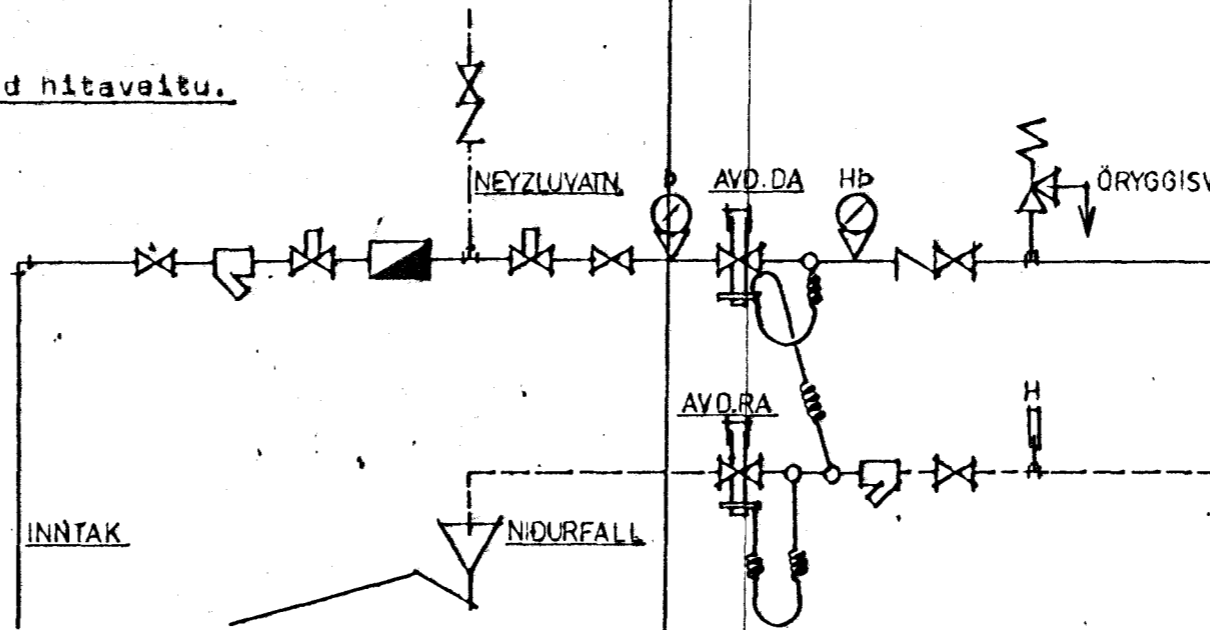
**6.2. Hitalögn.**

Pípur séu svartar stálpípur og eru innri þvermál þeirra gefin í mm á kerfismynd. Pípur skal setja saman með tengistykkjum með grunnum gangjum. Þrýstiræyna skal kerfi með köldu vatni og 6.kp/cm<sup>2</sup>, skal á þrýstingu haldast á kerfinu í 6.klst. Tvímála skal pípur með oxydenju og einangra þar með 2.cm. glerullarskálum, utanum einangrun skal vefja mjúkan plastdúk. Pípur liggja í einangrun útvægja nema annað sé tekið fram. Á ávern ofn komi loki, lofttæmingarskrúfa og stillitö eins og ofnaskrá getur á um.

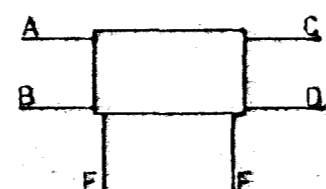
**6.3. Neyzluvatnslögn.**

Pípur séu zinkhúðaðar stálpípur og eru innri þvermál þeirra merkt á kerfismynd. Setja skal pípur saman með tengistykkjum með grunnum gangjum þrýstiræyna skal kerfið með 10.kp/cm<sup>2</sup> með köldu vatni og skal þrýstingur haldast í 6.klst. Pípur skal einangra með 2.cm glerullarskálum, utanum skálar skal vefja mjúkan plastdúk.

**7.1. Málgrind hitaveitu.**



**7.2. Tengingar á miðstöðvarofni.**



2.cm glerullar skálar. stálpípa  
Pípa í einangrun ósv.  
1.cm einangrun, plast.

Skrá yfir ofnastarðir.  $\Delta T = ^\circ C$

Númer	Varmapörf wött	Mesta lengd	Mesta hæð	Tangi	Loki	Loft tæming	Stilli töt.
1.	500	100	70	AB	FJVR	+	+
2.	1600	140	70	AB	FJVR	+	+
3.	1800	240	70	AD	FJVR	+	+
6.	2200	280	30	BC	FJVR	+	+
7.	1000	140	70	CD	FJVR	+	+
8.	1000	140	70	CD	FJVR	+	+
9.	1500	130	70	CD	FJVR	+	+
10.	600	100	70	AB	FJVR	+	+
11.	1200	140	70	CD	FJVR	+	+
11.	200	70	70	AB	FJVR	+	+



**STADALHÚS**  
TEIKNISTOFA SÍÐUMÚLA 31 SÍMI 83141

VERKEFNI	DAGS.	1986	VERK NR
Merkingar og skýringar á lagnataik	MKV.		84-26
Furuberg 9 Hafnarfirði	BR.		
	BLAD NR	3.01.	

SÍGURDUR GUOMUNDSSON    SÍGURDUR Þ KRISTJÁNSSON    ÞTFÍ